Index of Claims

 	<b>.</b> .		
	11 <b>           </b>	<b>i i i i i i i i i i i i i i i i i i</b> i	

Application/Control No.

10/815,873

Examiner

Taylor Victor Oh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACHHAMMER ET AL.

Art Unit

1625

~	Allowed
./	Rejected

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim: 4 Date			Claim Date								1	Cl	aim	Date																		
-	7	-	Ť		Γ.		Ī		Т	Н	<u> </u>											<del>                                     </del>		Date								
Final	Original	2/19/07									Final	Original										Final	Original									
	1	V			Γ	П				П		51		$\neg$			T		T		1		101	-								Г
	2	٧			Γ	Π	Г			П		52					7		1		1		102		_							П
	3	٧						T				53			$\neg$	ヿ	寸	_	┰		1		103	$\vdash$		$\vdash$			<b>!</b> -		_	Т
	4	٧					T.	Т	T			54			7	$\neg$	寸		┪	$\top$	1		104	┢		H			_			Т
	5	٧					Т					55			$\dashv$	寸	1	十	1	_	1		105			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢			Т
	6	<b>V</b>					T					56	H			$\dashv$		_	1	1	1		106	-		$\vdash$	$\vdash$	_	-			$\vdash$
	7	٧				Π	T					57			T		_	$\top$	1	$\top$			107		1		-	_	$\vdash$			Т
	8	٧				П						58						$\top$	$\top$		1		108		_	$\vdash$						г
	9	٧								$\Box$		59							1		1 1		109			$\vdash$						г
	10	٧										60	П		. 1	j			T		1 1		110	$\Box$								
	11	٧					Γ		Γ			61	П					$\top$	Т	$\top$			111									Г
	12	٧										62							T		1		112									Г
	13	<b>V</b>										63							Τ		]		113				Ι			П		Г
	14				Ĺ							64				J		Τ	Ι		]		114							П		Π
	15	>				匚						65							Ι		]		115							П		
<u></u>	16	٧				L						_66						$\neg$	Т				116									Г
	17	٧										67							$\top$				117			П	Г					
	18	٧										68.	П						T	$\top$	1		118									$\Gamma$
	19	٧										69	П					$\top$	T	Ţ	1		119									Г
	20	٧										70							7				120									$\sqcap$
	21	٧										71					Т	$\top$	Т	1	1		121	_								Г
	22	٧					_					72		_							1		122									Г
L	23	٧	i			_	_	L				73								$\top$			123									
	24	٧			L	L	L					74											124									_
	25	٧			L	L					L	75							Ι		]		125								$\neg$	
	26	٧			<u> </u>			L				76							Т		1		126									$\overline{}$
<u></u>	27	٧			_	L	L	L				77									] [		127									_
	28	V	_			L			L			78							$oxed{T}$		] [		128								$\neg$	_
	29	٧		_		L		L				79							Τ		] [		129		П							$\overline{}$
		٧										80							Т		lí		130		П							$\overline{}$
	31	V				L					-	.81					$\Box$		Ţ				131									
	32	V				_	$oxed{oxed}$	L				82							L				132									
	33	_					Ŀ		_	_		83		$\perp$						1.			133									
<u> </u>	34	_	_		Щ	<u> </u>	<u>L</u>	_	_			84	Ш	[	[		$\bot$		L				134									
$\vdash \vdash$	35	_	_		Щ.	<u> </u>	ــــ	_		_		85	Ш	_[			$\perp$	$\bot$	$\perp$		] [		135									
<u> </u>	36	_	_	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	86	Ш	[			_		$\perp$		[		136									
<u> </u>	37	_	_	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	<u> </u>	87	Ш	[	$\perp$						[	T	137									
	38		_	4	Ш			Ŀ	Ш	_		88	Ш				$\bot$		L		[		138									_
<u> </u>	39	_	_	_	Щ			<u> </u>	Ш	_	L	89	$\Box$		_[		$\bot$		L		[		139									_
<u> </u>	40						<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	90		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$				[		140									_
	41	_	_	_			<u></u>			_	<u> </u>	91		_		_	$\perp$		Ţ		[		141									
	42	_		_	·	$\Box$	<u> </u>		Щ	_		92	$\Box$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		L		[	]	142									_
<u> </u>	43		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		93		_		$\perp$	$\perp$		L		[		143									_
$\vdash$	44	4	_	_	L.	Ь		Щ	Ш	_		94		_	$\perp$		$\perp$	1	$\perp$	┸		]	144	$\Box$						$\Box$	$\Box$	
$\vdash \vdash \vdash$	45 40	_	_	4	Щ		_	$\vdash$	Ш	_	$\perp$	95	_	_		_	_	4	$\perp$				145									
$\vdash \vdash$	46	4	4	_		_	<u> </u>			$\dashv$	$\vdash$	96	$\Box$	_	4	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$			146		$_{\perp}$	[						
$\vdash$	47	_	-		_		<u> </u>	Ш		$\dashv$		97	$\Box$	$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1	$\perp$			147							$\Box$	$\Box$	_
	48			_	-				Ш	4		98	_	_	_	_	_	4_	L	1_			148	$\Box$	[	$\Box$	]			$\Box$		
$\vdash$	49	-	-	4		-	<u> </u>		-`	_		99	_	_	4	_	_ _	4	L	$\perp$	Ļ		149									
	50						Щ	Ш				100			$\perp$		L	丄			l		150			l	]	I	[			